Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/647,967	RODRIGUEZ ET AL.
Examiner	Art Unit

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
_	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Christopher Boswell

A	Appeal
0	Objected

3676

		Beta				Claim									\neg	Claim Date													
Cla	aim							Cli	Claim Date								\dashv				1	T-	Dat	e T		$\overline{}$			
Final	Original	9/20/04									Final	Original									Final	Original							
	1	1	_	-		H	Н	\vdash	\vdash	\dashv	\vdash	51	\vdash	\dashv	╅	╁	+	+		\vdash		101		╁	+	╁╌	\vdash	\vdash	
	2	1			_	一	Н	_	-			52		\dashv		1	\top	1	П	Н		102		╅	1	\top	┢	П	\neg
-	3	1	_	П			П		T			53		_	1	1	T	\top				103		T	T	T	Г	П	
	• 4	1				T	П		T			54	\Box	\top	T	1	1	1				104		T	1	1		П	
	5	1							Г			55	\Box	寸	\top	T	\top	\top	Г			105			T	1		П	
	6	1			\vdash	Г	П	Г				56		T	T	T	Τ					106				Τ			
	7	1										57		\Box								107							
	8											58										108						Ш	
	9					L		L				59	\Box	\perp			L		_	Ш		109			\perp	上	<u> </u>	Щ	\perp
	10							L				60	Ш			\perp		丄	L			110		\perp	\perp	↓_	L	Ш	\perp
	11							L		Ш		61	$\sqcup \downarrow$	_	┸	_	\perp	↓_	L	Ш		111		\bot	↓	↓_	<u> </u>	Ш	
	12				_			_	$oxed{oxed}$		<u> </u>	62	Ш	4	_	_	┸	 	_	Ш		112	\perp	_	┸	╄	┞	Ш	\dashv
	13		_			$oxed{oxed}$	Ц		L			63	\sqcup	4	_	\perp	┸	┸		_		113		\bot	1_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L		
	14		_			┞	Ц				<u> </u>	64	\sqcup	4	4		╄	↓_		Ш		114		+	4-	↓_	<u> </u>	Ш	\dashv
	15		_		_	<u> </u>	Ш	_	_	Щ		65	Ш	_	4	—	-	╄			<u> </u>	115	\perp	\bot	╀-	╄	<u> </u>	\sqcup	+
	16		_		ļ	<u> </u>		_		Щ		66		4	4	4	↓_	╁			<u> </u>	116	_	\bot	╄		_	Ш	+
	17				_			╙	L		<u> </u>	67	├ ─┤	4	\dashv	+	╄	┼	_	\square		117	\perp	+	╀	₽	<u> </u>	Н	+
\vdash	18	\vdash	<u> </u>	_		┡	Щ	╙	L		<u> </u>	68_	\vdash	-	+	+	╀	┼	L	Н	<u> </u>	118		+	+	╀	⊢	$\vdash \vdash$	
<u> </u>	19	┞-			\vdash	┡		╙	L	_	-	69	┝	-	+	+	╀	╀	⊢	\square	}	119		+	+	+	⊢	Н	+
-	20		_	Ш	_	⊢	_	⊢	H	_	-	70	\vdash	\dashv	+	+	┼-	┼	-	Н	\vdash	120	-	╀	+	╁	▙	Н	+
	21	_	_	_	<u> </u>	-	Н	┝	⊢	_	-	71	\vdash	+	-		╀╌	+	-	\dashv		121	\vdash	╁	+-	╁	-	Н	+
	22	-	-		_	⊢	H	⊢	H	\dashv	<u> </u>	72 73	\vdash	+	-	- -	╄	┼—	-	\vdash	_	122 123	-		╁	╁	H	$\vdash\vdash$	+
	24	H	-	\vdash	\vdash	⊢	Н	-	⊢			74	\vdash	+	+	+	╂╌	+	-	\dashv	-	123		╁	╁	╁	H	Н	+
-	25	-		\vdash	_	⊢	Н	-	-			75	\vdash	+	+	╫	+	╁	-		-	125	-	+	╁	╁	┝	$\vdash\vdash$	-
	26	-	_	-	_	⊢	H	_	⊢			76	\vdash	+	+	╁	╁╌	+				126	+	╁	╁╌	╁	┢	\vdash	
	27	-		\vdash		┢	Н	-	H	-	<u> </u>	77	\vdash	\dashv	╁	+	╁	+-	-	\dashv	_	127	\vdash	╁	+	╁	├	\vdash	
-	28	H	-	H	_	H	\vdash		H	-	-	78		┰	╁	+	+	+	\vdash	\dashv	_	128	\dashv	╁	╫	╁	\vdash	\vdash	+
	29	\vdash	-	-		-	Н		\vdash		-	79	-	\dashv	+	╁	╁	╁	-			129	+	╁	╁	╁╴	┢╾	\vdash	-
-	30	\vdash	_	Н	_	_	Н	_	\vdash	_	-	80	-			+	╁	╁	┢	\dashv		130	+	+	+	+	H	Н	+
\vdash	31	\vdash		Н		┢	-		\vdash	-	-	81	\vdash	\dashv	+	+	╁	+	┝	\dashv	-	131	+	╁	╁	╁	\vdash	\vdash	+
	32	Н		Н	_	-	╁╾┤	-	-	\dashv	-	82	-	+	+	+	+	╁	\vdash	\dashv		132	\vdash	+	╁	+-	┢		+
-	33	H	_	Н	-	H	\vdash	_	\vdash			83	\vdash	+	┰	+	╁	+	\vdash	\dashv		133	\vdash	+-	╁	+-	╌	Н	-
	34		_	\vdash		\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	84	\vdash	\dashv	+	+	+	t^{-}	\vdash	\dashv		134		\top	+	t^{-}	一	\vdash	\dashv
	35	Н		Н	\vdash	T	Н	T	\vdash	\dashv		85	\vdash	+	\top	\top	\top	T	П	\dashv		135	\vdash	\top	\top	T		H	\top
	36	П		П		Т	П	<u> </u>				86	\vdash	\dashv	\top	\top	†	T		\dashv		136	\vdash	十	1	⇈		\Box	\top
	37	П				Г	П	<u> </u>				87	\sqcap	\dashv	\neg	╅	┰	\top		\dashv		137		T	1	1		\Box	\top
	38	П				П	П					88		\dashv	7	Т	1	T				138							
	39	П				Г	П		\Box			89		\top								139		Τ	Ι				
	40											90					Γ	Γ				140		$oxed{oxed}$	\perp	I			
Ĺ	41											91		\Box	╧	I	Γ	\Box				141		floor	$oxed{oxed}$	L^{T}			
	42											92		$oldsymbol{\mathbb{T}}$	$oxed{oxed}$	$oldsymbol{\mathbb{T}}$						142		$oxed{\Box}$	$oxed{\Box}$				
	43											93		\Box	$oldsymbol{\perp}$	\perp						143		\perp	\perp	$oxed{\Box}$			\Box
	44					匚		匚				94	\Box	$oldsymbol{\bot}$	$oldsymbol{\perp}$							144		\perp					
	45					匚	Ш					95	$\Box I$			Ĺ			Щ			145		1		<u> </u>	Ш	Ш	ot
	46	\Box		\Box		L	Ш	<u> </u>	\Box		L.	96	Щ			\perp	┺		Щ	Ш		146		\perp	\perp	1		Ш	\bot
	47	Ш		Ш	$ldsymbol{ld}}}}}}$	\sqcup	Ш	L_				97	\sqcup	\perp	\perp	\perp	丄	↓_	Щ	Щ	_	147	$\sqcup \bot$	\perp	1	↓_	ļ	Ш	\bot
	48		_		<u>_</u>	L	Ш	L_				98	$\sqcup \downarrow$	4	\perp	_	↓_	↓_		\square	<u> </u>	148		1	1	ļ.,	<u> </u>	Ш	\dashv
	49				L_		Ш	<u> </u>	 	Щ	<u> </u>	99	\sqcup	_		\bot	4	↓_	$oxed{oxed}$	Щ	⊢	149	$\perp \perp$	\bot	↓_	↓_	<u> </u>	Щ	
L	50										1 .	100	L _ L		- 1	- 1	1	1	_		1	150		1	1	1	l	L_l	